JP5289599

Publication number: JP5289599 1993-11-05

Publication date:

OKI YURI; MIZUMURA AKIHIRO

Inventor: Applicant:

DAINIPPON PRINTING CO LTD

Classification:

- international:

B42D15/10; G03H1/30; B42D15/10; G03H1/26; (IPC1-7): G03H1/20; B42D15/10; G03H1/18

- european:

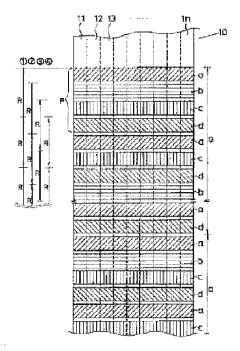
B42D15/10D; G03H1/30 Application number: JP19920119731 19920413

Priority number(s): JP19920119731 19920413

Report a data error here

Abstract of JP5289599

PURPOSE:To transfer the various kinds of code parts by means of one metallic mold by arranging P kinds of patterns formed into an area Q by Q pieces in the peripheral direction of the metallic mold, forming the transferring sheet of the code part by means of a hologram, etc., and selectively transferring the rows of R pieces of the P kinds of patterns. CONSTITUTION:A hologram code original plate 10 is a transferring sheet in which P kinds of patterns (a)-(d) formed into the area are repeatedly arranged Q by Q pieces in the peripheral direction of the metallic mold (sheet flowing direction). As to the number Q of repetition, the patterns are provided by Q=L/M, assuming that the circumferential length of the metallic mold is L, and the unit length of the patterns (a)-(d) is M. The patterns (a)-(d) can be both regularly and irregularly aligned. It is not desirable that the number P of the patterns (a)-(d) is a divisor or a multiple of Q in order to increase the kind of the code part. The areas selected as the code part from the area arranged by Q pieces are transferred R by R pieces by using the transferring sheet.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-289599

(43)公開日 平成5年(1993)11月5日

(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G 0 3 H	1/20		8106-2K		
B42D	15/10	501 G	9111-2C		
G 0 3 H	1/18		8106-2K		

審査請求 未請求 請求項の数4(全 6 頁)

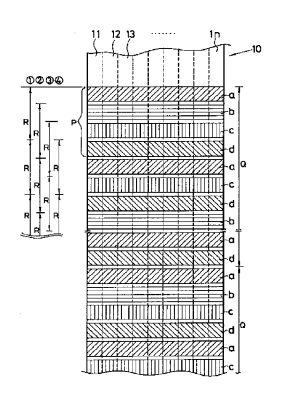
(21)出願番号	特願平4-119731	(71)出願人	000002897
			大日本印刷株式会社
(22)出顧日	平成4年(1992)4月13日		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
		(72)発明者	大木 由利
			東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
			大日本印刷株式会社内
		(72)発明者	水村 明広
			東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
			大日本印刷株式会社内
		(74)代理人	弁理士 鎌田 久男

(54) 【発明の名称】 コード部の転写方法と使用方法

(57)【要約】

【目的】 1つの金型により作成したコードシートでありながら、多種類のコード部を転写でき、そのコード部によりカードの真偽を容易に判定できる。

【構成】 P種類のパターンの群から選択されたパターンが一方向にQ個配列された領域から選択された領域に形成され、かつ、前記Q個配列された領域が前記一方向に繰り返し形成された転写シートを用いて、前記Q個配列された領域からコード部として選択したR個ずつの領域を転写する。



1

【特許請求の範囲】

P種類のパターンの群から選択されたパ 【請求項1】 ターンが一方向にQ個配列された領域から選択された領 域に形成され、かつ、前記Q個配列された領域が前記一 方向に繰り返し形成された転写シートを用いて、前記Q 個配列された領域からコード部として選択したR個ずつ の領域を転写することを特徴とするコード部の転写方

【請求項2】 前記Rと前記Qの最大公約数が1であ り、かつ、前記R又は前記Qが1でないことを特徴とす 10 反射光をコード信号として用いることができる。 る請求項1に記載のコード部の転写方法。

前記R個ずつの並びは、同一パターンの 【請求項3】 繰り返しになる場合には、1つパターンをずらすことを 特徴とする請求項1に記載のコード部の転写方法。

【請求項4】 請求項1~請求項3のいずれか1項に記 載のコード部の転写方法を用いて、磁気記録部を持つ力 ード上に、機械読取り可能な異なる情報がコード化され たホログラムコード部を転写し、

エンコード時に前記ホログラムコード部内のコードを読 み取り、前記磁気記録部に前記コードに対応した磁気情 報を記録し、

カード使用時に前記ホログラムコード部内のコードと、 前記磁気記録部内の磁気情報とを読み取って、それらを 整合させてカードの真偽を判定することを特徴とするコ ード部の使用方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ホログラムコードシー ト等のコード部をカード等に転写するコード部の転写方 法及びそのようなコート部を用いてカードの真偽を判定 30 種類のコード部を転写できるコード部の転写方法及びそ するコード部の使用方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図5は、磁気記録部を有するカードの偽 造方法の一例を示す図である。カード31には、図5 (A) に示すように、ストライプ状の磁気記録部32が 形成されている。この磁気記録部32を長手方向に2つ に切り、図4(B)に示すように、磁気記録部32A, 32Bを作る。これらの磁気記録部32A, 32Bは、 図4 (C) に示すように、使用済みのカード31', 3 せれば、同様のカードを2枚作ることができる。

【0003】このような偽造を防止するために、磁気記 録部以外に、カード上にホログラム部などを形成するこ とが提案されている。例えば、特開平3-71383号 では、図6に示すように、カード31の主面31aに、 4つのホログラム部34~37を設けたものが提案され ている。このホログラム部34~37は、異なる2つの 位置に発光素子41からの照明光を反射しかつ集光させ るように、かつ、ホログラム部34~37同士の集光位 位置には、4つの受光素子42~45が設けられてい

【0004】ホログラム部34は、発光素子41からの 照明光を受光素子42,43に向けて反射し集光させる (図6)が、ホログラム部35は、発光素子41からの 照明光を受光素子43,45に向けて反射し集光させ る。さらに、ホログラム部36、37も同様にして、各 受光素子42~45のうちの2つに向けて反射し集光さ せる。このようにして、ホログラム部34~37からの

【0005】ホログラムは、それ自体ごく少数のメーカ 一でしか製造できず、また、ホログラム内に情報を入れ る技術をもつメーカーはさらに限られる。従って、この ようなホログラム部をカード上に設け、エンコード時や カード使用時に、そのホログラム部内の情報を読み取っ てチェックを行うことは、カードのセキュリティ性を飛 躍的に高めることが期待できる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、前述したホロ 20 グラム部によって、コードを作成する場合には、その情 報のバリエーションが少なかったり、容易に解析できる ようなものでは、やはり切り貼りによって偽造されてし まう。ホログラム部によって多数のコードを作成しよう とすると、金型を多数設けなければならず、コストアッ プにつながる。また、1つの金型にホログラムコード部 を多面付けすることも考えられるが、そのバリエーショ ンにも限度がある。

【0007】本発明の目的は、前述の課題を解決し、1 つの金型により作成したコードシートでありながら、多 のコード部によりカードの真偽を容易に判定できるコー ド部の使用方法を提供することである。

[0008]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に、本発明によるコード部の転写方法は、P種類のパタ ーンの群から選択されたパターンが一方向にQ個配列さ れた領域から選択された領域に形成され、かつ、前記Q 個配列された領域が前記一方向に繰り返し形成された転 写シートを用いて、前記Q個配列された領域からコード 1"の磁気記録部32′,32″の無い部分に貼り合わ 40 部として選択したR個ずつの領域を転写することを特徴 としている。この場合に、前記Rと前記Qの最大公約数 が1であり、かつ、前記R又は前記Qが1でないことを 特徴とすることができる。また、前記R個ずつの並び は、同一パターンの繰り返しになる場合には、1つパタ ーンをずらすことを特徴とすることができる。

【0009】一方、本発明によるコード部の使用方法 は、前記コード部の転写方法を用いて、磁気記録部を持 つカード上に、機械読取り可能な異なる情報がコード化 されたホログラムコード部を転写し、エンコード時に前 置も互いに異なるように作製されている。また、各集光 50 記ホログラムコード部内のコードを読み取り、前記磁気 3

記録部に前記コードに対応した磁気情報を記録し、カー ド使用時に前記ホログラムコード部内のコードと、前記 磁気記録部内の磁気情報とを読み取って、それらを整合 させてカードの真偽を判定することを特徴としている。

[0010]

【作用】本発明によれば、領域化されたP種類のパター ンを、金型の周方向にQ個ずつ配置して、ホログラムな どによるコード部の転写シートを作成し、そのP種類の パターンのR個ずつの並びを選択して転写するので、1 つの金型によって、多種類のコード部を転写することが できる。

【0011】このように、多数の情報の異なるコード部 を転写できるので、そのコード部の情報を磁気記録部に 記録しておけば、使用時にコード部と磁気記録部の双方 の情報を照合することにより、カードの真偽を容易に判 定することができる。

[0012]

【実施例】以下、図面等を参照して、実施例につき、本 発明を詳細に説明する。図1~図4は、本発明によるコ ード部の転写方法と使用方法の実施例を説明するための 20 る。 図であって、図1は転写シートの原反を示す図、図2は 転写方法を示す図、図3は作成されたカードを示す図、 図4はホログラムコード部を模式的に示す断面図であ

【0013】この実施例のホログラムコード原反10 は、領域化されたP種類のパターンa, b, c, dが、 金型の周方向(シートの流れ方向)にQ個ずつ繰り返し て配列された転写シートである。繰り返しの数Qは、金 型の円周の長さをL、パターンa~dの単位長さをMと すれば、Q=L/M個だけ設けることができる。パター 30 ンa~dは、規則的に並べても、ランダムに並べてもよ い。このパターンa~dの数Pは、コード部の種類を増 やすためには、Qの約数や倍数でないほうが好ましい。

【0014】このホログラムコード部1は、図4に示す ように、加圧又は加熱することにより転写するタイプの ものであり、この転写形は大量生産に向いている。ホロ グラムコード部1は、ベースフィルム7上に、表面保護 層5と、ホログラム樹脂層3および反射層4からなるホ ログラム形成層2と接着剤層6とを、この順に積層した 剥離層としての機能を果たしている。

【0015】ホログラム形成層2は、記録画像白色光で 再生できるホログラム画像として、例えばレリーフホロ グラム方式で記録したものであり、撮影方法としては、 例えば、イメージホログラム、レインボウホログラム、 部分的に形成したホログラフィックグレーティングなど が挙げられる。

【0016】また、ホログラム画像としては、必ずしも ホログラフィックな方法により記録したものでなくても よく、機械的あるいはある種の感光材料にフォトリソグ 50 脂、アミド系樹脂、エポキシ系樹脂、ゴム系樹脂、アイ

ラフィー等により記録して得られるレリーフ状回折格子 を部分的に形成したものも使用できる。また、通常の製 品としては、これらの記録のレリーフ形状をエンボス複 製したものが使用され得る。この実施例でいうホログラ

ム画像とは、上記のような回折格子により形成される回 折パターンをも含むものである。

【0017】ホログラム形成層2は、ホログラム画像の レリーフ面が下面に形成されたホログラム樹脂層3と、 そのホログラム樹脂層3のレリーフ面に形成されたホロ 10 グラム効果を増大させる反射層4とから構成される。ホ ログラム樹脂層3の材質としては、熱可塑性樹脂、熱硬 化性樹脂や、あるいはそれらの混合物を用いることがで きる。その他では、ラジカル重合性不飽和基を有する熱 および光や他の輻射線で硬化する成形性物質を用いるこ とができる。このホログラム樹脂層3は、表面保護層5 上にコーティング方式などにより形成されるが、表面保 護層5がエンボス成型可能なものであれば、それ自体に レリーフホログラム等によるホログラム画像を形成して もよく、この場合は、ホログラム樹脂層3は不要であ

【0018】反射層4は、透明形ホログラムとして用い られる場合は、反射透明性を有することが必要であり、 ホログラム樹脂層3とは屈折率の異なる透明材料や、厚 みが200Å未満の金属薄膜層等があげられる。前者の 場合には、反射層4の屈折率は、ホログラム樹脂層3の 屈折率よりも大きくても小さくてもよいが、屈折率の差 が 0. 1以上であることが好ましく、差が 0. 5以上で あり、1.0以上大きいことがより好ましい。また、後 者の場合は、金属製薄膜ではあるが厚みが200Å未満 であるために、光波の透過率が大きく、このため、ホロ グラム効果発現作用とともに、下部の例えば表示部等の 非隠蔽作用を発揮する。

【0019】反射層4の材質としては、例えば樹脂層3 よりも屈折率の大きい透明連続薄膜として、Sb2 S3 (3.0)、ZnS(2.1)等があげられる。反射層 13をホログラム樹脂層3に形成するには、真空蒸着 法、スパッタリング法等の薄膜成形方法を用いればよ い。上記ホログラム形成層の材質、製造方法の詳細は、 本件出願人に係る米国特許第4,856,857号明細 ものであり、表面保護層5はベースフィルム7に対して 40 書に開示されている。また、反射層4は、200 6以上 の金属薄膜でもよく、その場合に、ホログラムコード部 1は、銀色を呈する。

> 【0020】ベースフィルム7の材質としては、ポリエ チレンテレフタレート、ポリイミド、ポリメタクリル酸 メチル、ポリスチレン、ポリピニルブチラール、ポリカ ーボネート等の重合体フィルム、合成紙、鉄等の金属フ ィルム、それらの積層体等を用いることができる。

> 【0021】接着剤層3の材質としては、アクリル樹 脂、ビニル系樹脂、ポリエステル系樹脂、ウレタン系樹

5

オノマー樹脂等の接着剤を使用することができる。この ような接着剤層3の厚みは、0.1~50 µm程度であ ればよいが、 $1\sim10\mu$ m程度が好ましい。

【0022】このようにして作成したホログラムコード 原反10は、破線で示したように、幅方向に所定の長さ に裁断して、ウェブ状のホログラムコード転写シート1 1~1nが作成される。このホログラムコード転写シー ト11は、図2に示すように、供給ロール21から供給 され、ガイドロール22、24間の転写ヘッド23によ 取りロール25によって巻き取られる。

【0023】この転写形のホログラムコード部1は、接 着剤層6をカード31に重ね合わせて、転写ヘッド23 により、迅速かつ容易に貼着することができ、その後、 ベースフィルム7を表面保護層5から剥離する。

【0024】このとき、図1の①に示すように、ホログ ラムコード転写シート11のP個のパターンの中から、 R個ずつの並びを順次選択して転写する。①の順序の転 写に同一のパターンがでてくるまで繰り返し、繰り返し が発生したときには、②のように①とパターンを1つず 20 用する転写シートの原反を示す図である。 らして転写するようにする。同様にして、③, ④, ・・ ・と1つずつパターンをずらすようにすれば、コードの 数を大幅に増加させることができる。また、RとQの最 大公約数が1となるように、P又はQを選択することに より、R個ずつの並びを順次選択して転写するだけで、 最大限のコード数を転写することができる。

[0025] π -31-1, 31-2, 31-3, • ・・は、図3に示すように、磁気記録部32-1,32 -2, 32-3, · · · の他に、前述したような方法に より、コード情報が異なるホログラムコード部33- 30 一例を示す図である。 $1, 33-2, 33-3, \cdot \cdot \cdot$ が形成されている。各 々のカード31は、エンコード時にホログラムコード部 33のコードを読み取り、その情報に対応した情報を磁 気記録部32に書き込む。使用時には、磁気記録部32 とホログラムコード部33との情報を読み取り、整合性 が取れない場合には、偽造されたカードとして、リジェ クトする。

【0026】ホログラム内の情報は、肉眼で判別不可能 であり、また、この実施例の場合には、100種類以上 のバリエーションを持たせることができる。従って、単 40 31 カード 純な切り貼り、磁気テープの貼り付け等による偽造の可 能性は大幅に減少する。また、仮に、リーダライタが盗

まれて、内部が解析されたとしても、ホログラムのバリ エイションが豊富であり、ホログラムの偽造が困難であ る等の理由から変造、偽造の可能性が減少する。

6

【0027】この実施例では、カードについて説明した が、カード以外の書類や物品に転写するようにしてもよ い。また、図1に示した原反は、幅方向に対しても、パ ターンを異ならせるようにしてもよい。

[0028]

【発明の効果】以上詳しく説明したように、本発明によ って、カード31上に転写され、基材シートのみが巻き 10 れば、カード等にホログラム等によるコード部を転写す るのに、多種類のコード部を安価に転写することができ る。また、ホログラムなどによる多種類のコード部を、 磁気記録部を有するカードに形成して、コード部と磁気 記録部の内容をリンクさせておくので、ホログラム自体 の偽造防止機能とあいまって、カード自体に一個性を持 たせることにより、切り貼り等による偽造を減少させる ことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるコード部の転写方法の実施例に使

【図2】実施例に係るコード部の転写方法に使用する転 写装置を示す図である。

【図3】実施例に係るコード部の転写方法により作成さ れたカードを示す図である。

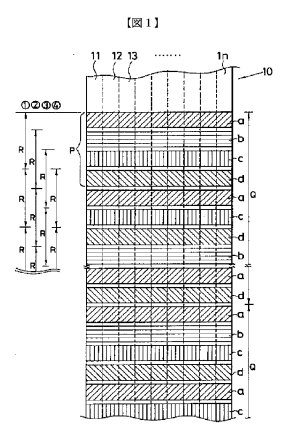
【図4】実施例に係るコード部の転写方法に使用するホ ログラムコード部を模式的に示す断面図である。

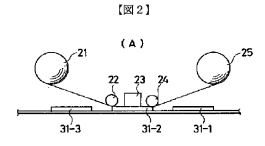
【図5】磁気記録部を有するカードの偽造方法の一例を 示す図である。

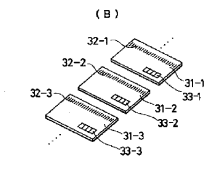
【図6】従来のホログラムコード部及びその読取装置の

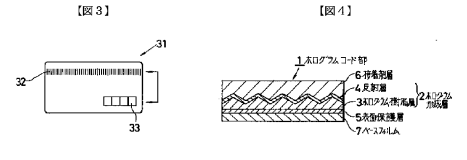
【符号の説明】

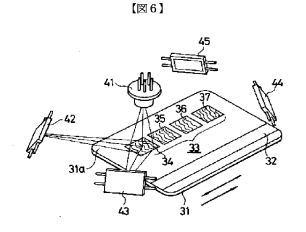
- 1 ホログラムコード部
- 2 ホログラム形成層
- 3 ホログラム樹脂層
- 4 反射層
- 5 表面保護層
- 6 接着剤層
- 7 ベースフィルム
- 10 ホログラムコード原反
- - 32 磁気記録部
 - 33 ホログラムコード部











【図5】

